

## **mcTER Forest: il punto d'incontro per le biomasse**

*Grandi conferme per l'evento del 25 giugno dedicato  
agli impianti a biomassa solida*

Milano, 10 luglio 2015 – Si chiude con una nuova conferma la quinta edizione di **mcTER Forest** giornata verticale dedicata a soluzioni, tecnologie, componenti per impianti alimentati a biomassa, anche in assetto cogenerativo, svolta a Milano lo scorso 25 giugno.

L'Italia nel 2020 sarà uno tra i paesi europei più ricchi di bioenergia, il settore delle biomasse è in crescita e **mcTER Forest** ancora una volta si è dimostrata la giusta occasione per fare il punto sullo stato dell'arte della filiera, conoscere le ultime novità del settore, gli aggiornamenti normativi, le analisi del comparto, le più avanzate soluzioni applicative e offrire nuove e interessanti opportunità ad aziende e operatori.

La giornata che ha richiamato nel capoluogo lombardo **oltre 1.300 operatori specializzati**, si è svolta in abbinamento con il famoso mcTER – evento di riferimento dedicato alle tematiche della Cogenerazione in ambito industriale e civile; e alla quarta edizione di mcTER Bio-Gas – appuntamento dedicato al biogas e biometano.

**“Riscaldamento a biomassa: soluzioni, tecnologie e prospettive”** è stato il titolo del seguito convegno mattutino coordinato da Giovanni Riva e Antonio Panvini (CTI Comitato Termotecnico Italiano). Ad aprire i lavori, dopo i saluti di rito, Martino Dal Verme (GSE Gestore Servizi Energetici) che ha presentato il progetto “SIMERI”, progetto centrato sullo sviluppo di un sistema di monitoraggio statistico dell'evoluzione delle energie rinnovabili in Italia; Antonio Panvini (CTI) ha introdotto alla normativa tecnica di settore; Domenico Cipriano (RSE Ricerca Sistema Energetico) ha invece portato il tema del controllo delle emissioni.

Molto interessanti anche i contributi delle aziende di spicco del settore, a cominciare dall'intervento presentato da Alessandro Dorigati (Progeco) che ha portato una case history sull'ottimizzazione dei rendimenti sugli impianti a Biomassa e Biogas; Enrico Arioni (ABB) ha introdotto agli aspetti normativi e alle tecnologie per il monitoraggio delle centrali a biomassa. Il tema della cogenerazione a biomassa per il teleriscaldamento e la produzione di pellet è stato affrontato da Alessandro Guercio (Turboden); Renato Nistri (Consorzio per la Ricerca e la Dimostrazione sulle Energie Rinnovabili RE-CORD) ha introdotto alla carbonizzazione della biomassa solida; in chiusura Federico Fazi (Amec Foster Wheeler) ha illustrato le nuove tecnologie per la gassificazione delle biomasse.

Affollate anche le sessioni congressuali svolte in parallelo dei già citati eventi concomitanti mcTER Cogenerazione e mcTER Bio-Gas. La formula della giornata verticale, ha inoltre previsto una ricca area espositiva e una serie di workshop tecnico-applicativi organizzati dalle aziende partecipanti che avuto modo di presentare ai partecipanti le migliori soluzioni del momento.

*Partner dell'evento:*



Tra le aziende presenti alle giornate mcTER ricordiamo i Platinum Sponsor quali **2G Italia, AB Energy, ABB, Bosch Energy and Building Solutions, Ener G, GE Jenbacher, Intergen, Progeco, Ranieri Tonissi.**

Gli appuntamenti del 25 giugno sono organizzati da EIOM con il patrocinio delle principali associazioni di categoria, quali CTI (Comitato Termotecnico Italiano), ATI (Associazione Termotecnica Italiana), CIB (Consorzio Italiano Biogas e Gassificazione), Ascomac Cogena (Associazione Italiana per la promozione della Cogenerazione), Italcogen (Associazione dei costruttori e distributori di impianti di Cogenerazione), Itabia (Italian Biomass Association), Fiper (Federazione Italiana Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili), Assogasmetano (Associazione Nazionale Imprese Distributrici Metano Autotrazione), CIR (Centro Italiano Riscaldamento), CIG (Consorzio Italiano Gas), Assoesco (Associazione Italiana delle Energy Service Company), con il supporto promozionale della rivista "La Termotecnica" (leader nel settore a livello nazionale), e di "Guida Cogenerazione" e di "Guida Biomasse Bio-Gas", oltre che di "Energia e dintorni" (Organo ufficiale del CTI).

Dopo gli eccellenti risultati, **mcTER** vi rimanda al classico appuntamento autunnale in programma il 27 ottobre a Verona, che si svolgerà in contemporanea con due appuntamenti di riferimento nel panorama nazionale, ovvero Home and Building (Mostra Convegno dedicata alle tematiche di Domotica, Smart Home e Building Automation), e SAVE (Mostra Convegno dedicata a tecnologie e soluzioni per Automazione, Strumentazione, Sensoristica) in programma il 27 e 28 ottobre a Veronafiere.

*mcTER Forest è un evento progettato da EIOM*

Per info: [www.mcter.com/forest](http://www.mcter.com/forest) - Tel. 02 55181842 - [eiom@eiomfiere.it](mailto:eiom@eiomfiere.it)

**Partner dell'evento:**

